

[Reference 11]

Japanese Utility Model Publication No. 36-24129

Disclosure Date: February 1, 1958

Applicant: Umido

Title of Invention: Synthetic Resin Stick-shaped Portable Container for Cosmetics

A container in accordance with the present invention is made of a synthetic resin material and it has small containers 1. Each container is connectable to another container. Therefore, a lid can be removed from the upper most container to use a cold cream therein and it can be connected to the bottom side of the entire container to use another type of cream in the second container.

125 L 2

特許庁

実用新案出願公告

実用新案公報

昭36-24129

公告 昭36.9.15 出願 昭33.2.1 実願 昭33-4322

考案者 海渡一郎 東京都中央区日本橋横山町7番地1
 出願人 株式会社海渡同所
 代理人弁理士 井上清子外2名

(全2頁)

合成樹脂製携帯棒型化粧用品容器

図面の略解

図面はこの実用新案を示すもので、第1図は斜面図、第2図は縦断面図、第3図は分離した状態の斜面図である。

実用新案の説明

この実用新案は、合成樹脂で形成し、底部下方に凹陥部3を設け上げ底に作つた円筒状本体1の口部2外周を削欠し該部に雄ねじ7を刻設し、前記凹陥部3の内壁に雌ねじ7'を刻設した小容器1……を、上位小容器1の底部凹陥部3の雌ねじ7'に下位に重ねる小容器1の口部2の雄ねじ7を螺合して順次積重わかつ最上位の小容器1の口部雄ねじ7に同径の蓋4をその雌ねじ7'を螺合して被着させ、最下位の小容器1の底部凹陥部3内壁の雌ねじ7'に同じく同径の底蓋5を、その雄ねじ7を螺合して取付け小容器1……と蓋4と底蓋5とを全長が同径の1本の棒状体に成るように形成すると共に小容器の各単体を任意にその位置を循環係合せしめて成る合成樹脂製携帯棒型化粧用品容器の構造に係るものである。6は蓋4内部に嵌入した鏡である。

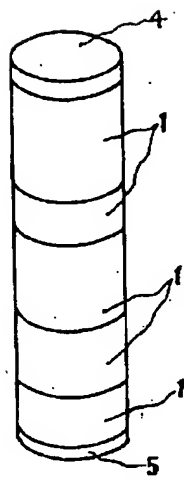
この実用新案は上記のように多数の小容器1と蓋4と底蓋5とが同径で、係合用の雄ねじ7はそれぞれ本体1の口部2外周を削欠して設けてありまた雌ねじ7'は小容器1の上げ底下方の凹陥部3内壁に刻まれているので、小容器を、上位のものの底部凹陥部3の雌ねじ7'に下位のものの口部雄ねじ7を螺合して順次積重わて、最上位の小容器の口部2に蓋4を螺合し、最下部の小容器に底蓋5を螺合すると上から下まで同径の1本の棒体となり全然凹凸部がないからポケット、ハンドバッグ等の中に入れても他物に引つかからず、量ばら

ず持ちよく、しかも各容器は互いに位置を変えて互いに係合する構造にしてあるから、例えば最上位の小容器から蓋を外し、その中のコールドクリームで化粧を落し、この容器を最下位に廻し、つぎに第2位の小容器の中のバニシングクリームを顔にひき、この容器をまた最下位に廻し、第3位の小容器の中の白粉を使用してこの容器を最下位に廻し、つぎに第4位の小容器の中の口紅を唇にさす等常に所望の化粧品を最上位に置きながら1本の棒体として片手に持ちつつ使用できるので特に劇場、ステーション等立つたままでの化粧にも便利であり、この際コンクリートの床や輔道に落しても円筒状の棒状であるから丈夫で損傷する事がない等携帯用化粧品用容器として類のない顕著な作用効果をもたらすものであり。

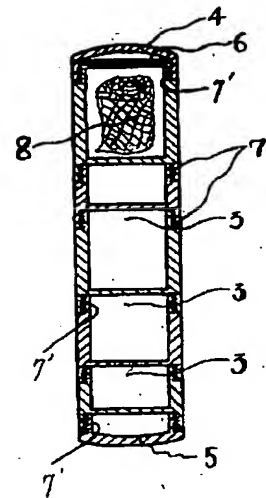
登録請求の範囲

図面に示すように、合成樹脂で形成し、底部下方に凹陥部3を設け上げ底に作つた円筒状本体1の口部2外周を削欠し該部に雄ねじ7を刻設し、前記凹陥部3の内壁に雌ねじ7'を刻設した小容器1……を、上位小容器1の底部凹陥部3の雌ねじ7'に下位に重ねる小容器1の口部2の雄ねじ7を螺合して順次積重わかつ最上位の小容器1の口部雄ねじ7に同径の蓋4をその雌ねじ7'を螺合して被着させ、最下位の小容器1の底部凹陥部3内壁の雌ねじ7'に同じく同径の底蓋5を、その雄ねじ7を螺合して取付け小容器1……と蓋4と底蓋5とを全長が同径の1本の棒状体に成るように形成すると共に小容器の各単体を任意にその位置を循環係合せしめて成る合成樹脂製携帯棒型化粧用品容器の構造。

第1図



第2図



第3図

